RUBBER COMPOSITION

Patent Number:

JP1278543

Publication date:

1989-11-08

Inventor(s):

YASUMOTO MASATAKA; others: 01

Applicant(s):

SANSHIN KAGAKU KOGYO KK

Requested Patent:

JP1278543

Application Number: JP19880108250 19880430

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08L21/00; C08K5/20; C08K5/34; C08K5/36

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a rubber composition, capable of preventing characteristics of vulcanized rubber from deteriorating due to reversion, improving processing stability and enhancing productivity, by blending a metal salt compound of 2-benzamidothiophenol with a bismaleimide compound, etc., in a specific proportion.

CONSTITUTION: The objective composition obtained by blending (A) 0.1-10pts.wt. O.O'dibenzamidodiphenyl disulfide and/or metal salt compound of 2- benzamidothiophenol expressed by formula I (Me is bi- or polyvalent metal; n is the valence of the metal) with (B) 0.5-10pts.wt. bismaleimide compound expressed by formula II [X is -(CH2)n-, formula III, IV or V (R is H, chlorine or alkyl; Y is -O-, -CH2-, -S- or -SO2-; n is 2-12)], (C) 0.5-5pts.wt. one or two or more vulcanization accelerators and (D) 0.1-1.5pts.wt. sulfur and/or sulfur donor.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-278543

会発明の名称

ゴム組成物

②特 顧 昭63-108250

②出 顧 昭63(1988) 4月30日

砂発明者安本正孝山口県柳井市大字柳井66番地の1砂発明者池上茂樹山口県柳井市大字佘田2973番地砂出願人三新化学工業株式会社山口県柳井市大字柳井150番地

明 柳 章

1. 発明の名称

ゴム組成物

2. 特許請求の範囲

(A) o, o' -ジベンズアミドジフェニルジス ルフィドおよび/または

一般式(I)

$$\begin{pmatrix}
H N - C O - C \\
S - C O - C
\end{pmatrix}$$

$$M e \qquad (1)$$

【式中、Meは2価以上の金属、nは金属の価数を表わす。】

で示される2-ベンズアミドチオフェノール金属 塩化合物を0.1~10重量部

(B)一般式(I)

$$\begin{array}{c|c}
HC-CO \\
HC-CO
\end{array}
N-X-N
\begin{array}{c|c}
CO-CH \\
CO-CH
\end{array}$$

- (C) 加硫促進剤の1種または2種以上を0. 5~5重量部
- (D) 硫黄および/または硫黄供与体の1種以上を0.1~1.5重量部以上(A)~(D)を含有することを特徴とするゴム組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、改善された加硫物特性および加硫も どりを改善したゴム組成物に関するものである。

[従来の技術]

ゴム工業に要求される生産性の向上の一つとして、加工工程の合理化による時間短縮があげられ、

特開平 1-278543(2)

高温短時間加硫を行うことで解決しようとしている。通常、高温短時間加硫における加硫温度は、ゴムの種類によって異なるが、180~220℃付近である。一般に高温加硫の場合、最適加硫の場合、最適加硫化性加硫化性加硫化性加硫化学的。特に更難であって、高温加硫にて(加硫化学)を主体とした高温加硫では、加硫化学のが超こる。従って、現在過加硫での物性低下を極力抑制である。が切に求められているのが実情である。

従来から天然ゴムやイソプレン系ゴムの高温加 硫における加硫もどり防止方法として、低硫黄加 硫、過酸化物加硫、キノイド加硫、樹脂加硫、ウ レタン加硫、マレイミド加硫等の加硫方法が推奨 されている。しかしながら、これらの加硫方法で 得られる加硫ゴムの物性、特に引張強さ、引裂強 さの点で不十分であり、また、奥気(過酸化物加

報,特願昭61-166843号公報等に記載されているが、高温加硫においての加硫もどりはなお不十分で、表層部においては依然として物性の低下がみられ、安定した加硫ゴム組成物が得られないなどの欠点を有している。

[問題解決の手段]

本発明者らは、従来公知の加硫もどり防止方法にみられた上記欠点を解決するため鋭意検討した結果、o,o'ージペンズアミドジフェニルジスフェルフィドおよび/または2ーベンズアミドイ合物とピスマレイミド化合物とピスマレイミド化合物とピスマレイまたは硫酸岩よび/または硫酸岩よび/または硫酸岩ができるとによって、高温加硫しても強化の加硫物特性は低下せず、加硫もどりや酸化的人で大きな抵抗性を示す。また、ゴム製品使用時の高温による加硫もどり(解重合または製品使用時の高温によるなど優れたゴム組成物を見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、

(A) o, o' -ジベンズアミドジフェニルジ

硫の場合)やゴムの表面に加硫剤が析出するブル ーミング (無硫黄加硫の場合)が著しいことで実 用面で制限されている。また、上記の加硫方法は、 加硫ゴムを得る場合、熱を伴う混練り、カレンダ ーリング、押出成型、射出成型等の操作中に硬化 し始めるスコーチ現象を起こしやすく、加工安全 性で劣ることも大きな欠点である。従来のかかる 欠点を改良すべく、マレイミド化合物による加硫 方法が米国特許第2925407号(1960年),米国特許第2958672号(1960年) ,米国特許第2989504号(1961年), "ジャーナル オブ ジ アメリカン ケミカル ソ サイアティ (Journal of the American Chemical Society) 第81卷1187頁~1190頁(1 959年)","ジャーナル オブ アプライド ポリマー サイエンス (Journal of Applied Polymer Science) 第8卷228頁(1964年)", "カウチウク イ レジナ (Kauchuk i Rezina) 第 10号25頁(1981年)", 特閒昭61-1 4238号公報,特開昭61-166842号公

スルフィドおよび/または 一般式(I)

$$\begin{pmatrix}
H N - C O - C \\
S - C O - C
\end{pmatrix}$$
M e (1)

[式中、Meは2価以上の金属、nは金属の価数を表わす。]

で示される2-ベンズアミドチオフェノール金属 塩化合物と

(B)一般式(II)

$$\begin{array}{c|c}
HC-CO \\
N-X-N \\
\hline
CO-CH \\
CO-CH
\end{array}$$
(II)

で示されるビスマレイミド化合物と

- (C)加硫促進剤と
- (D) 硫黄および/または硫黄供与体 からなることを特徴とするゴム組成物を提供する ものである。

本発明の一般式(I)で示される2-ベンズアミドチオフェノール金属塩化合物としては、銅, 亜鉛, 鉄, コバルト, ニッケル等の2価あるいは3価の金属塩が挙げられる。

また、本発明の一般式(Ⅱ)で示されるビスマレイミド化合物としては、N, N'ーエチレンビスマレイミド, N, N'ーヘキサメチレンビスマレイミド, N, N'ーα, αードデシレンビスマレイミド, N, N'ーα, 4'ージフェニレンドスマレイミド, N, N'ー4, 4'ージフェニルチオビスマレイミド, N, N'ー4, 4'ージフェニルチオビスマレイミド, N, N'ー4, 4'ージフェニルスルホンビスマレイミド等が挙げられる。

合ゴム(SBR)、アクリロニトリルーブタジエン共重合ゴム(NBR)、エチレンープロピレンージエン三元共重合ゴム(EPDM)、イソプレイソブチレン共重合ゴム(IIR)等の単独もしくは、これらを2種またはそれ以上を混合したゴム等が挙げられる。

本発明に係るゴム組成物は、上記に記載のの、おいて、というでは、シーベンズアミドチオフェニルジスルフィールが、カージベンズアミドチオフェルでは、2ーベンズアミドチオフェルでは、2ーベンズアミドル合物にといる。これが、一ジベンズアミドのである。これが、一ジベンズアミドンズでは、2ーベンズアミンズでは、1010年間であり、がは、1010年間であり、がは、1010年間であり、がは、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間であり、が、1010年間では、1010年間では、1010年間では、1010年間では、1010年間で、1010年間では、1010年間で、1010年間で、1010年間では、1010年間で、1010年間では、1010年間で、1010年間で、1

また、本発明の加硫促進剤としては、アルデヒドアンモニア系加硫促進剤、チオウレア系加硫促進剤、グアニジン系加硫促進剤、、チアゾール系加硫促進剤、スルフェンアミド系加硫促進剤、チウラム系加硫促進剤、ジチオカルバミン酸塩系加硫促進剤、トリアジン系加硫促進剤、混合加硫促進剤等が挙げられる。

また、硫黄及び硫黄供与体としては、通常のゴム用粉末硫黄、沈降性硫黄、不溶性硫黄、テトラメチルチウラムジスルフィド、テトラエチルチウラムジスルフィド、テトラブチルチウラムシスルフィド、ジペンタメチレンチウラムへキサスルフィド、ジペンタメチレンチウラムへキサスルフィド、2-(4'ーモルホリノジチオ)ペンゾチアゾール、4、4'ージチオジモルホリン等が挙げられる。

また、本発明の対象となるゴムとしては、天然ゴム(NR),ポリイソプレンゴム(IR)が主成分であるが、そのほかのゴム例えば、ポリブタジエンゴム(BR),スチレンーブタジエン共重

また、本発明には対象となるゴム成分に炭酸カルシウム系、シリカ系及びカーボンブラック等の充てん剤または補強剤、亜鉛華等の金属酸化物、パラフィン系、ナフテン系または芳香族系の加工油等の軟化剤、ステアリン酸等の各種高級脂肪酸、着色剤および顔料、老化防止剤、紫外線吸収剤等の各種配合剤を必要に応じて添加することができる。また、従来から利用されているゴム練り用のオープンロール、バンバリーミキサーまたは加圧ニーダー等で混合することができる。

「実施例]

以下、本発明の実施例を詳細に説明するが、本 発明はこれらに限定されるものではない。

実施例

第1表及び第3表に示した配合処方に従って常法により混合し、ゴム組成物を得た。配合ゴムをJIS K 6300に準拠してムーニースコーチ試験を、更に、加硫挙動(加硫もどり)は、レオメータを用いて測定した。この時のゴム組成物のトルクが最大トルク(MH)の90%に到達する

特開平 1-278543(4)

までの時間(分)をt'c(90)とし、また、ゴ ム組成物の加硫もどりについては、最大トルクか らの減少値を測定することによって評価した。ま た、得られた加硫曲線を第1図に示した。配合ゴ ム組成物の加硫試料については、JIS K 63 01に準拠して引張試験をテンションメーターを 用いて測定した結果を第2表及び第4表に示した。

-	第	1	表

Ø	į	t (较 8	Pļ		本	発	明	例	
配合成分 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
天然ゴム (RSS#1) HAFブラック ステアリン酸 亜 鉛 華 N.N=-フェニレンた、スマレイミト・ 破 サ サンセラー DM(1) リターダー B-C(2) DBPDS(1) Zn-BATP(4)	100 50 2 5 - 2 1 -	100 50 2 5 3 - 2 -	100 50 2 5 3 0.5 2	100 50 2 5. 5 1. 5 1. 5	100 50 2 5 3 0.5 2	100 50 2 5 3 0.5 2 - 2	100 50 2 5 3 0.5 2	100 50 2 5 3 0.5 2	100 50 2 5 3 0.5 -	100 50 2 5 3 0. 2

- (1)三新化学工業株式会社製ジペンゾチアジルジスルフィドの商品名(2)三新化学工業株式会社製無水フタル酸の商品名(3)o.o'ージペンズアミドジフェニルジスルフィド(4)2ーベンズアミドチオフェノールの亜鉛塩

ŀ		ĺ	概	7	搬					
书	₩.		22	Te *		₩	献	哥	2	
1 2	2		3	4	5	9	7	8	6	10
125C 15.0 10.4	0.4		22.4	19.0	24.8	25.8	29.3	1 21.2	1 21.2	18.4
37.5	-	١ ٦	,	. 4	7 57		3 5		e	, ,
4.2		r	7.6	3.5	4.5	4.5	4 r.	4.2	20.4 4.0	4.8
65 100			22	3. 2 <u>2</u>	25	95	99	25	90	100
66	_	•	. 8	33	100	38	33	200	32	38
35.4		4	5.5	43.8	43.2	41.8	40.9	40.5	35.9	30.8
2.2			4.5	2.3	۳. و	3.0	8.6	2.7	2.8	3.6
~~ & &			26	97	200	901		8,8	96	916
88		~	وِ	06	100	100	8	100	18	20
5分間プレス加収										
	_	210	_	214	195	185	176	190	170	155
216	_	2		332	300	298	308	330	374	352
. 32 124 12		2	-	106	115	102	32	8	70	23
9		_	7	72	2	2	2	2	89	99
		L	١							

	E	22	000000000000000000000000000000000000000
	発 明	2.1	100 50 3 3 1
	*	20	100 50 2 3 3 6.5
		19	100 50 2 2 2 3 1.5 1.5
	163	18	100 50 .2 .3 .3 .1
	五数	17	100
¥		16	100 50 2 2 1 1
1	本発明网	1.5	100 50 2 3 3
£		14	100 50 2 5 11.5 1.5
1	数	13	100 50 2 3 3 5
	井	12	100 50 2 5 3 7
		1.1	100 50 2 5 - 2 - 1
	35.	No.	LSS#1) 27 23421 23421 CM (5) CM (5) P T (7) P X (8) B-C
		配合成分	天然 イム (RS HA FY インペルス ストアインックス ストアインック スティン・スティー を

(5) 三新化学工業株式会社数2-メルカプトペンゾチアゾールの商品名(6) 三新化学工業株式会社製N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアジルスルフェンアミドの商品名(7) 三新化学工業株式会社製テトラメチルチウラムジスルフィドの商品名(8) 三新化学工業株式会社製アトラメチルチウラムジスルフィドの商品名(8) 三新化学工業株式会社製N-エチル-N-フェニルジチオカルバミン酸亜鉛の商品名

	25.	22	4.5	48.7 6.8 100	47.2 4.2 100 100	221 327 109 70
	発明	2.1	20.9	37.4 6.1 100 100	36.9 4.5 100 100	175 370 70 70
	*	20	9.8	44.4	41.9 2.6 97 96	220 353 100 70
		1.9	6.0	52. 2 1. 8 96 94	49.3 1.2 90	208 285 130 74
	藍	18	9.1	45.0 4.8 99	43.0 3.1 97 96	226 339 108 70
	比較	17	8.5	35.4 7.5 99 98	34.0 4.6 98 96	344 74 64
张		16	8.2	33.5 2.0. 97 96	31.4 1.6 91 88	203 402 68 62
4	本発明的	15	27.9	3.3	38.7 2.2 96 95	195 346 92 70
紙		14	29.7	45.6 84 83	46.5 1.5 80 78	206 366 82 72
	<u>2</u> 2	13	27.9	39.5	40.5 2.4 95	213 358 96 68
	五	12	10.9	32.8. 4:7 99 98	34.5 2.9 98 95	192 325 94 66
		11	125°C 17.5°	1.8	40.0 1.3 61 60	5分間アレス加盟) 161 421) 46 60
	E	Йo.	: ML.	(20分後) (30分後)	(20分楼) (30分楼)	E = 0
	$ \ $		ニースコーチ試験: M ts (分)		(kg·cm) , (90) (分) ; (90) (分)	200C× 5 (kgf/cn²) (k) (kgf/cu²) (JIS, A)
		試験項目	4-5-75	アオメーター加微関数 M. (kg. ca) t (90) (4 t (90) (4 (%) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	00で(表示)	II (
	Ľ	16/14	71			173

[発明の効果]

以上の実施例から明らかなように、本発明に係るゴム組成物は、高温加硫において、従来の加硫系で得られない加硫もどりによる加硫ゴムの特性低下が著しく防止され、加工安定性が向上し、生産性に資することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例における本発明例と比較例の関係を示すレオメータ加硫曲線である。曲線の番号は、実施例、比較例中に用いた配合の番号と一致する。

特許出顯人 三新化学工業株式会社

